Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2004-278375

(43) Date of publication of application: 07.10.2004

(51)Int.CI. F04D 13/06
A61M 1/10
F04D 3/02

F04D 3/02 F04D 29/04

(21)Application number : 2003- (71)Applicant : FUKUI YASUHIRO

069196

(22)Date of filing: 14.03.2003 (72)Inventor: FUKUI YASUHIRO

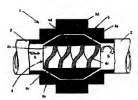
FUNAKUBO AKIO

FUKUNAGA KAZUYOSHI

(54) AXIAL FLOW PUMP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an axial flow pump causing no coagulation of blood in a bearing part, causing no failure, and having durability in a blood pump for an artificial heart. SOLUTION: A motor stator 3d is arranged in an outer peripheral part of a pipe body 3 having a spindle-shaped recessed part 3b in an inner peripheral part; a permanent magnet 4d is sealed on the swelling inside of an outside cylindrical body 4a of swelling the outer peripheral part in a spindle shape; a motor rotor 4 formed by arranging a screw type impeller 4c



in a central part of the outside cylindrical body 4a is arranged by loosely fitting to the pipe body 3; and clearance 3c between an outer peripheral surface of the

Page 2 of 2 Searching PAJ

motor rotor 4 and an inner peripheral surface of the pipe body 3 is formed as a dynamic pressure bearing by a hydraulic fluid.

JP 2004-278375 A 2004.10.7

(19) 日本回特許庁(JP)	(12)公 閱 特	許公	報(A)	(11) 特許出版公開信号 特開2004-278375 (P2004-278375A)
			(43) 公開日	平成16年10月7日(2004,10.7)
(51) Int. C1. 7	FI			テーマコード (参考)
FO4D 13/06	FO4D	13/06	c	3HO22
A61M 1/10	ASIM	1/10	535	4C077
FO4D 3/02	FO4D	3/02	C	
FO4D 29/04	FO4D	29/04	н	
		等查	歌 米譜東 鴻	珠項の数3 OL (金6頁)
	特集2003-69196 (22003-69196)	(71) 出版	591185054	
(22) 当顧日	平成15年3月14日 (2003. 3.14)		掲井 原裕	
				得野川7ー47-5 プレミー
			ル電野川4	01
		(74)代理》	100081787	
			井理士 小	山 姉晃
		(72) 発明1		
				得野川7-47-5 プレミー
		CONT. 200 CE C	ル海野川4	
		(72) 発明者		大 禪庭市西橋本4-8-45-1
			002	経営中国報本チーローチコー1
		(72) 発明 1		
		神器川泉情紙市廳是区江ヶ崎町23-8		
				最終質に続く

(54) 【発明の名称】 輸流ポンプ

(57)【要約】

【課題】人工心臓用の血液ポンプにおいて、発受部で血 液が凝固することがなく、故障がなくて耐久性のある輪 流ポンプを提供する。

【解決手段】内周部に紡錘形の回部3bを有する管体3 の外層部にモータステータ3 d を設け、外層部を紡錘形 に彫出させた外側簡体4 a の膨出した内部に永久盛石4 dを封入すると共に該外側側体4gの中心部にスクリュ 一式のインペラー4 cを設けて形成したモータロータ4 を前配管体3に遊説させて設け、致モータロータ4の外 園面と前記管体3の内園面との間の間除3cを作動流体 による動圧軸受に形成した。 (海沢図)

Ø1



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】

流体の流路を形成する管体の外周部にモータステータを設けると共に該管体内にインペラ を具備したモータロータを設けた軸流ポンプにおいて、該モータロータを前記管体の内 周より少許小径の外周を育する外側領体内に設け、これら外側筒体の外周面と前記管体の 内周面との間に前記流体を用いた動圧軸受を形成したことを特徴とする軸流ポンプ。

【請求項2】

前記外側筒体の全周にわたり中央部を山形に膨出させて紡錘形に形成すると共に、前記管 体も前記外側衛体にあわせて内層部を全層にわたり山形に凹ませて紡錘形の凹部を形成し 、前記外側筒体の膨出した外周面と前記管体の凹部の内周面との間を前記流体を用いた動 10 圧輸受に形成したことを特徴とする請求項1に記載の軸流ポンプ。

【請求項3】

前記インペラーは、前記外側筒体内の流路に設けたスクリューからなることを特徴とする 請求項1又は請求項2に記載の軸流ポンプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は軸流ポンプ、特に人工心臓の血液輸送用ポンプとして有用な軸流ポンプに関する

[0002]

【従来の技術】

従来のこの種の人工心臓用ポンプとしては、軸流ポンプのプロペラから離れた位置に設置 されたモータが、長い駆動軸を介して前記プロペラを駆動するようにしたものが知られて いる (例えば特許文献 1 参照。)。

[0003]

又、これは人工心臓用ポンプではないが、流体通路の管体の外周に固定子巻線を設けると 共に外周に回転子コアと環状の永久磁石とを備えた軸流ポンプのインベラーを、前記流体 通路の管体内のスピンドルに回転自在に設けた例がある(例えば特許文献2参照。)。

[0004]

【特許文献1】 特開平7-178165号公報

【特許文献2】

特開平11-37079号公報

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

従来の技術による前記軸流ポンプを人工心臓の血液ポンプとして使用したとき、ポンプの 軸受部に漫入した血液中の壊れ易い血小板などが軸受部内で凝固し、血液ポンプの回転を 妨げたり、これら凝固したものが血液に乗って運ばれて血管を話まらせたりすることがあ るという問題があった。又、血液には潤滑性がないので、前記軸受部に摩託を生じ易く、 耐久性に限界があるという問題があった。

[0006]

本発明は前記の問題点を解消し、ポンプの軸受部で血液が凝固することがなく、軸受部の 魔紙やポンプの故障を生じないような従来よりも耐久性が向上した軸流ポンプを提供する ことを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は上記の目的を達成すべく、流体の流路を形成する管体の外周部にモータステータ を設けると共に該管体内にインペラーを具備したモータロークを設けた軸流ポンプにおい て、該モータロータを前記管体の内周より少許小径の外周を有する外側简体内に設け、こ れら外側筒体の外周面と前記管体の内周面との間に前記液体を用いた動圧軸受を影成した 50

```
[0008]
【発明の実施の形態】
本発明の第1の実施の形態を図1により説明する。
[0009]
図1は本実施の影態の軸流ポンプ1の回転中心に沿った縦断面図であり、2は流体が流れ
る管路を示す。
[0010]
軸流ポンプ1は、前記管路2の一部を形成する管体3と、該管体3内に回動自在に支承さ
れたモータロータ4とよりなる。
[0011]
該モータロータ4は、全周にわたり中央部を山形に膨出させて紡錘形に形成した外側筒体
4 a と、該外側筒体 4 a の内側に該外側筒体 4 a と同心の円筒孔 4 b 内に設けたスクリュ
-式のインペラー4cとよりなる。
[0012]
前記管体3は、前記外側筒体4aの外形形状にあわせて内側を全周にわたり山形に凹まし
て形成した紡錘形の凹部3bを有しており、前記外側筒体4aの外周部と前記管体3の紡
鍾彩の凹部3bの内周部との隙間3cには、少なくとも所要の最小間隙(例えば0.1m
m)を有して遊帐するように形成されている。更に前記外側値体4 a の外層部にリング港
又はねじ溝を設けて、動圧軸受を形成している。
[0013]
前記管体3の外周部にはモータステータ3dが設けられており、又、内方の前記外側惰体
4 a の山形に膨出した部分には永久磁石 4 d が封入されていて、これらモータステータ 3
d及び永久磁石4dの作用によってモータロータ4の回転駆動が行なわれる。
[0014]
次に、本実施の影態の作動及び効果について説明する。
[0015]
モータステータ3dの巻線に電流を流して、前記モータロータ4を矢印Bの方向に回転駆
動すると、スクリュー式のインペラー4cの作用によって矢印Aの方向に流体が流れる。
[0 0 1 6]
この流体の一部は、モータロータもの外周部と管体3との間の開隙3cにも流れ込むが、
外側筒体4 aの外形が紡錘形の動圧軸受となっているため、モータロータ4 と管体3 との
間に巻き込んだ流体の動圧によってモータロータ4が浮上して、両者間の間隙3cが所募
の制隙値に保たれるように作用する。
[0017]
即ち、斜めに配置した動圧輪受は、ジャーナル軸受及びスラスト軸受として機能するので
、スラスト軸受は不要であり、又、従来の滑り軸受と比較して大きな軸受隙間を実現する
ことができる。
[0018]
たとえば、この流体が血液であった場合でも、血液中にある血小板や血球等の小粒子が潰 40
れて糊状になるようなことがなく、人工心臓の血液ポンプとして安全である。
[0019]
又、構造が簡単なので、血液ポンプとして必要な装置の小形化にも容易に対応できる。
[0020]
尚、本実施の形態では、前記外側筒体4aの紡錘形の膨出部の形状を頂面に平坦部を有す
る富士山形としたが、これは円弧状に膨出した頂面に形成してもよい。
[0 0 2 1]
本発明の第2の実施の形態を図2及び図3により説明する。
[0022]
図2は本実施の影膜の軸流ボンブ11の経断面図であり、12は流体管路の一部をなす管 50
```

50

```
体を示し、13は該管体12内に存するインペラーを具備したモータロータである。
[0 0 2 3]
前記モータロータ13は、全周にわたり中央部を山形に膨出させて紡錘形に形成した外側
簡体13aを有し、該外側簡体13aの内側に複数のインペラー13bを設けて、軸流ポ
ンプの麗を形成している。
[0024]
前記警体12も前記外側筋体13aにあわせて、内周部を全周にわたり山形に凹ませて紡
鍾形の凹部12aを形成している。
[0025]
図3は、前記膨出部12aの軸直角な断面における管体12及びモークロータ13の截断 10
面図を示す。
[0026]
又、13cは前記インペラー13b内に封入された永久磁石である。
[0 0 2 7]
前記管体12の外周部にはモータステータ14があって、設モータステータ14と前記イ
ンペラー13b内に對入した永久磁石13cとによって、前記モータロータ13の回転駆
動が行なわれる。
[0 0 2 8]
又、前記凹部12aの内周面と前記外側筒体13aの外周面との間隙15は、少なくとも
所要の最小間隙 (例えばり、1mm) を有して遊散するように形成されている。更に前記 20
外側筒体13aの外周部にリング漢又はねじ漢を設けて、動圧軸受を形成している。
[0029]
次に本実施の形態の作動及びその効果について説明する。
[0030]
前記モータステータ14の巻線に電流を流して、前記モータロータ13を矢印Bの方向に
回転駆動すると、インペラー13bの作用によって矢印Aの方向に流体が流れる。この流
体の一部はモータロータ13の外周部と管体12との間の間隙5にも流れ込むが、外側筒
体13aの外形が紡錘形の動圧軸受となっているため、モータロータ13と外側の管体1
2との間に巻き込んだ流体の動圧によってモークローク13が浮上して、両者間の間隙1
5が所要の間隙値に保たれるように作用する。
[0031]
このように本実施の形態は前記第1の実施の形態におけるのと略同じであるが、第1の実
施の形態におけるスクリュー式のインペラー4cの代りに永久読石13cを封入した複数
のインペラー13bを使用するようにした点が前記第1の実施の形態とは異なる。
[0032]
「桑附の効果」
このように本発明によれば、インペラーの外側に軸受部を設けたので、インペラーの内側
に軸受部を有する従来のポンプよりも大きな軸受面積が得られ、又、軸受部を紡錘型とし
たことにより、軸受部の流体の流れがスムーズとなり、重に又、動圧軸受としたことによ
って軸受部で回転体と静止体とが接触しないので、血液ポンプとして使用した場合に該軸 40
受部で血液が凝固することがなく、故障がなくて耐久性のある軸流ポンプを提供できる効
泉を有する。
【図面の簡単な説明】
【図1】本発明の第1の実施の形態の輸流ポンプの縦断面図である。
【図2】本発明の第2の実施の形態の軸流ポンプの縦断面図である。
【図3】前記第2の実施の影繁の軸流ポンプの軸直角断面における截断面図である。
【符号の説明】
```

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Tokujitu/tjcontentpaj.ipdl?N0000=21&N0005=0jnrJviETksW... 3/22/2010

1, 11

3, 12

3 b. 12a

軸流ポンプ 管体

紡錘形の凹部

(S) 3P 2004-278375 A 2004.10.7

3 d、1 4 モータステータ 4、1 3 モータロータ 4 a、1 3 a 外側筒体 4 c スクリュー(インペラー) 1 3 b インペラー

